

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/058,903	HURLEY ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Devesh Khare	1623					

	I.S	SUEC	LAS!	SIFI	CAT	ION	1						
ORIGINAL		ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514 23	514	649	227	8 6	231.	<u> </u>	66.2	3	GQ.	3	38	4	.3
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		as	561		461		557						
A 6 1 K 031 17056	536	17:4	4.1	and decreases	<u>401</u>								
	562	507	- F	J									
CO 7 H 017 / 02	***************************************												
	560	122											
			IAME	รถ ข	VILSO!	N							
DEVESH KHARE		CHIDE	RUSOR	Y PATI	ENTÆ	RAMIN	IER	Total Claims Allowed: 5					
(Assistant Examiner) (Date	e) 10/12/05	TEC	HNOL	æd	EM (EF	11000	)						
I bland Mation	)	$\bigwedge$ $m$	ner(	ナバ	100	$\mathcal{K}$				⊃.G. Claim(	s)		G. t Fig.
Construments Examiner	<sub>Date)</sub> 4	-XCIC (Pri	mary Exa	miner)	w	(Date)					-,		· 1 · 12 · .
(1/)-	4-05	/ )								- 1			
Mari I II II	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	4 11					$\overline{}$					1.4-
Claims renumbered in the	same orde		itea by		cant		PA	:::::::	<u>□</u> T.			<u> </u>	
Final Original Final Original	<u> </u>	Original	酉	Original		酉	Original		<u>ಹ</u>	Original		ᡖ	Original
Final Origina Final	Final	Orig	Final	Zig		Final	) rig		Final	Orig		Final	)rig
							L::::	_					
1 31 32		61 62		91 92			121 122	-		151 152			181 182
3 33		63		93			123	-		153			183
4 34		64		94		•	124			154			184
5 35		65		95			125	_		155			185
6 36 7 37		66 67		96 97			126 127	_		156 157			186 187
8 38		68		98			128	_		158			188
9 39		69		99			129	-		159			189
10 40		70		100			130			160			190
11 41		71		101			131	-		161			191
12 42		72		102			132	-		162 163			192
13 43		73 74	$\vdash$	103 104			133 134	-		164			193 194
15 45		75		105			135	-		165			195
16 46		76		106			136			166			196
17 47		77		107			137	_		167			197
18 48		78 79		108 109			138 139	-		168 169			198 199
19 49 20 50		79 80	$\vdash$	110			140	-		170			200
21 51	1	81		111			141	-		171			201
22 52		82		112			142			172			202
23 53		83		113			143	_		173			203
24 54		84 85	$\vdash$	114			144	-		174			204 205
25 55 26 56	<b></b>	85 86		115 116			145 146	-		175 176			205
27 57		87		117			147	-		177			207
28 58		88		118			148			178			208
29 59		89		119			149			179			209
30 60		90		120			150			180			210